

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

КАТАЛОГ информационных систем, используемых и предлагаемых к внедрению в организациях водопроводно-канализационного хозяйства

Версия 1.2



Москва, 2025 год

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ водоснабжения и водоотведения

- Сертификация
- Реестр цифровых продуктов
- Экспертиза, оценка
- Проекты «под ключ»

Проектный офис:
raww.ru
ndt@raww.ru
тел. +7 495 211 24 23

Как добавить ПО
в Каталог информационных решений



+7 985 211 24 23
(моб., Telegram, WhatsApp)
sobolevskaya@raww.ru

КАТАЛОГ

информационных систем (ИС), используемых и предлагаемых к внедрению в организациях водопроводно-канализационного хозяйства (ВКХ)

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Работа с абонентами					
Размещение данных в Государственной информационной системе ЖКХ (ГИС ЖКХ)	ДА	1С: ЖКХ 3.0	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С»	Реестровая запись
		1С: Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ и ЖСК	МУП «Водоканал» г. Шелехов	ООО «1С»	Реестровая запись
		1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «Сервер»	
		Датум АВР: Блок «Отключения»	АО «Нижегородский водоканал»	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
		Стек-Интеграция	более 350, в том числе АО «Ростовводоканал», АО «Мончегорскводоканал», ГУП Республики Башкортостан «Нефтекамскводоканал», МУП «Элиставодоканал», «Концессии водоснабжения» г. Волгоград	ООО Компания «Стек»	Реестровая запись
	ДА	Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	Реестровая запись
Биллинг, учет воды в результате установки «умных» счетчиков	Реестровая запись	1С: ЖКХ 3.0	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С»	Реестровая запись
			ООО «РВК-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Оренбург Водоканал»	ООО «РВК.Цифровые решения»	
	ДА	ЭНЕРГОКабинет без биллинга, карточки коммерческого учета	АО «АМЖКУ», АО Костанайские минералы, АО «РОСТОВВОДОКАНАЛ», АО «СЗ «ИСКО-Ч», АО «ТЕПЛО ЗЕМЛИ», АО «ЭР-ТЕЛЕКОМ ХОЛДИНГ», ГУП СК «СТАВРОПОЛЬКРАЙ-ВОДОКАНАЛ», ЖСК «КОМФОРТ», ЗАО «ОТДЕЛСТРОЙ» и др.	ООО «Компания «КАРАТ»	
	ДА	АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Биллинг, учет воды в результате установки «умных» счетчиков	ДА	Сервис для интеграции с ИСУ основной функционал для ФЛ и ЮЛ любых ЖКУ, включая капремонт и ТКО	Энергосбытовые и энергосетевые компании. ООО «НОРНИКЕЛЬ СПУТНИК» (ВКХ), «умные» ПУ	ООО Компания «Стек»	
Биллинг расчета ПДК и НВ		РВК.Биллинг РВК.ПДК	ООО «РВК-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Оренбург Водоканал», ООО «Тюмень Водоканал»	ООО «РВК.Цифровые решения»	
	Нет	Расчет ПДК	Предприятия ЖКХ	ООО Компания «Стек»	
Личный кабинет абонента		РВК.Личные кабинеты потребителей ЮЛ и ФЛ	ООО «РВК-Воронеж», ООО «Краснодар Водоканал», ООО «Оренбург Водоканал»	ООО «РВК.Цифровые решения»	
		ЛК	МУП «Водоканал» г. Подольск	Собственная разработка. Стек технологий: HP/JS/Java/PostgreSQL	
		ЛК	МП г. Пскова «Горводоканал»	Собственная разработка	
	Нет	Linkage Visual	в различных отраслях: телеком, финансовый сектор, ритейл	АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
	ДА	ЛК для абонентов ФЛ и ЮЛ	более 150, в том числе: АО «Ростовводоканал», АО «Мончегорскводоканал», ГУП Республики Башкортостан «Нефтекамскводоканал», МУП «Элиставодоканал», Смоленский ВК и др.	ООО Компания «Стек»	
	ДА	Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска, ЭК «Восток» и т.д.	ООО «Геликон Консалтинг»	Реестровая запись
		Gelios			Реестровая запись
Цифровой колл-центр	ДА	Единое окно	МУП «Водоканал» г. Подольск	Доработка. Стек технологий: asterisk postgresql	
		«Колл-центр»	МП г. Пскова «Горводоканал»	Собственная разработка на базе asterisk	
	Нет	Linkage Contact Center BI, EPM	в отраслях: телеком, ритейл, др.; в аутсорсинговых колл-центрах, и имеющих собственные контактные центры	АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Цифровой колл-центр	ДА	Датум АВР: Блок «Обращения» Блок «Заявки»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростов-водоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
	ДА	Контакт-центр	АО «Ростовводоканал» и др.	ООО Компания «Стек»	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	ООО «Геликон Консалтинг»	
Управление обращениями		СЭД «Дело», Личный кабинет	ГП Калининградской области «Водоканал»	ООО «ЭОС Софт» собственная разработка	Реестровые записи
	Нет	Linkage Contact Center BI BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Датум АВР: Блок «Обращения» Блок «Заявки»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростов-водоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
		Контакт-центр	АО «Ростовводоканал» и др.	ООО Компания «Стек»	
	ДА	Контакт-центр	АО «Ростовводоканал» и др.	ООО Компания «Стек»	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	ООО «Геликон Консалтинг»	
Договорная и претензионно-исковая работа	ДА	1С, ПО «Полнофункциональный модуль подготовки исков и заявлений о вынесении судебных приказов»	ГП Калининградской области «Водоканал»	ООО «РИВЦ «Симплекс»	
		1С: ЖКХ 3.0 доработка: изменены алгоритм и функционал	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С»	
		1С: Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ и ЖСК доработка	МУП «Водоканал» г. Шелехов	ООО «1С»	Реестровая запись
		1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «Сервер»	
	Нет	Linkage Contact Center BI BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Программы Работа с должниками – ФЛ Работа с должниками – ЮЛ	более 150, в том числе АО «Ростовводоканал», АО «Мончегорскводоканал», СМУП «Горводоканал», МУП «Элиставодоканал», Вологодский, Смоленский ВК и др.	ООО Компания «Стек»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Технологическое присоединение	ДА	ГИС ЖКХ	МУП «Водоканал» г. Шелехов		
	Нет	Личный кабинет техприсоединения и модуль техприсоединения	Нет	ООО Компания «Стек»	
	ДА	Gelicon Utilities Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска, АО «Ямалкоммунэнерго»	ООО «Геликон Консалтинг»	Реестровая запись
Объединение данных большого кол-ва ИС	Нет	Linkage BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
Цифровизация УКУТСЖ, личный кабинет жителя	ДА	Домопульт	Города (УК) инсталляции ПО	ООО «ДомоПульт»	Реестровые записи
Водная инспекция	ДА	ИС Водная инспекция	АО «Ростовводоканал»	ООО «ДАТУМ СОФТ»	
Базы данных абонентов ливневых систем, расчет объема стоков, тарифов и размера платы, создание договоров, актов и счетов	ДА	ГИС «Ливнёвка»	МБУ «Полигон» г. Пермь	ООО «ИНФРАПОЛИС»	Реестровая запись
АСУ ТП (технологические процессы)					
Диспетчеризация (SCADA) сетей (гидравлические процессы)	ДА	MasterScada доработка	МУП «Водоканал» г. Подольск МУП «Водоканал» г. Шелехов	ООО «МПС софт»	Реестровые записи
		SimpleScada	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «Симпл-Скада»	
		ClearScada 2010		Schneider Electric	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал, водопровод «Большая вода», ПсковАгроИнвест	Группа компаний «МЗТА»	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Белгород, Самара, Тольятти, Димитровград, Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Гомель, Гродно, Витебск, Орша, Барановичи, Жодино, Мозырь и др.	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись
Диспетчеризация (SCADA) очистки природных вод	ДА	MasterScada	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «МПС софт»	Реестровые записи
		SimpleScada	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «Симпл-Скада»	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал, аэропорт Шереметьево, Посольство России в Непале, ПсковАгроИнвест	Группа компаний «МЗТА»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Диспетчеризация (SCADA) очистки сточных вод	ДА	MasterScada	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «МПС софт»	Реестровые записи
		MasterScada доработка	МУП «Водоканал» г. Шелехов		
Диспетчеризация (SCADA) очистки сточных вод	ДА	ScadaWinCC 7,5	МП г. Пскова «Горводоканал»	Siemens	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	Группа компаний «МЗТА»	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Самара, Тольятти, Димитровград, Водоканалы РБ: Могилев, Гомель, Гродно, Орша, Барановичи, Мозырь и др.	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись
Географическая информационная система (ГИС)	ДА	ГИС ZULU	ГП Калининградской области «Водоканал», МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «Политерм»	Реестровые записи
		ГИС ZULU интегрирована со SCADA и 1С ЖКХ	МУП «Водоканал» г. Подольск		
		ГИС «ИнГео» доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	ЗАО «Центр системных исследований «Интегро»	Реестровая запись
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	Группа компаний «МЗТА»	
		ДатумГИС	ООО «РВК-Воронеж»	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
Утечки и незаконные подключения	ДА	ГИС ZULU анализ микрозон	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «Политерм»	Реестровые записи
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	Группа компаний «МЗТА»	
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Димитровград Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись
Инженерный анализ ТП (специальное ПО)	ДА	MIKE WaterNet	МУП «Водоканал» г. Подольск	ДНІ	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	Группа компаний «МЗТА»	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Димитровград, Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск, Барановичи и др.	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись
Имитационные модели для прогнозирования (предиктивная аналитика)	ДА	MIKE WaterNet	МУП «Водоканал» г. Подольск	ДНІ	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	Группа компаний «МЗТА»	
	Нет	Linkage Visual BI использование ИИ		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Димитровград Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск, Барановичи и др.	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Имитационные модели для прогнозирования (предиктивная аналитика)	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
	ДА	almaGRID	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Долгушев Никита Владимирович	Реестровая запись
	ДА	Программа-ассистент технолога очистных сооружений «ПОТЕНЦИАЛ»	ООО «Самарские коммунальные системы»	ООО «ЭКОСМАРТ» ООО «АРХИТЕКТУРА ВОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	
Автоматизированная система контроля и учета электроэнергии (АСКУЭ)	ДА	АСКУЭ	МУП «Водоканал» г. Подольск, ГП Калининградской области «Водоканал»		
		АСКУЭ	МП г. Пскова «Горводоканал»	Schneider Electric	
		MES, BI	ГП Калугаоблводоканал	Группа компаний «МЗТА»	
	Нет	ЭНЕРГОКабинет	ООО «НТС» АО «СЗ «ИСКО-Ч» ЖК «Мир Труд Май», г. Екатеринбург	ООО «Компания «КАРАТ»	
Цифровые лаборатории для анализа: природных вод сточных вод	ДА	Лаборатория 5.0	МУП «Водоканал» г. Подольск		
Автоматизация химической лаборатории	ДА	ИС Водная инспекция	АО «Ростовводоканал»	ООО «ДАТУМ СОФТ»	
		Модуль для внесения информации и расчетов лабораторных исследований по ПДК/НВС	РКС (на стадии внедрения), часть функционала ПДК реализована в АО «Ростовводоканал»	ООО Компания «Стек»	
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Применение технологий искусственного интеллекта (ИИ) (перечислить задачи)	Нет	Linkage		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	В модуле Контролеры используется для считывания и распознавания показаний ПУ	Используется в энергетике и газовой отрасли. АО «Ростовводоканал»	ООО Компания «Стек»	
	ДА	ПАК «Акватория» Прогнозирование водопотребления с помощью нейронных сетей, для управления процессом водоснабжения	<i>Водоканалы РФ:</i> Тольятти, Димитровград, Киров <i>Водоканалы РБ:</i> Минск, Могилев, Гомель, Витебск, Орша, Барановичи и др.	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись
	ДА	Gelicon Utilities Формирование ТИС объектов ВКХ, предиктивная аналитика; оценка рисков вероятных аварий; формирование оптимальных	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
	ДА	almaGRID	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»	Долгушев Никита Владимирович	Реестровая запись

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Благоустройство	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	ООО «Геликон Консалтинг»	
Технический учет потребления электроэнергии (АСТУЭ), планирование потребности в энергоресурсах	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	ООО «Геликон Консалтинг»	
АСУП (производственные процессы)					
Техническое обслуживание и ремонты (ТОиР) (цифровые сервисы)	ДА	1С: ТОиР	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «1С»	Реестровая запись
		ПАК «Акватория»	Водоканалы РФ: Киров Водоканалы РБ: Минск, Могилев, Витебск и др.	ОДО НПП «Техникон»	Реестровая запись
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Аварийно-восстановительные работы (АВР) (автоматизация сбора и обработки заявок)	ДА	1С: Диспетчерская доработка базовой конфигурации		ООО «1С»	Реестровая запись
	Нет	Linkage Contact Center BI BI анализ заявок		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Датум АВР	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
		Управление заявками и работами	АО «Ростовводоканал», Межрегионгаз	ООО Компания «Стек»	
		Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	ООО «Геликон Консалтинг»	
Плановые работы (мониторинг и управление)	ДА		МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	Реестровая запись
		1С: ТОиР	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «1С»	Реестровая запись
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Датум АВР Блок «Плановые работы»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Механизация (мониторинг и управление)		Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Логистика, автотранспорт (мониторинг и управление)	ДА	Дозор	МУП «Водоканал» г. Подольск		
		FortMonitor	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «ФОРТ-ТЕЛЕКОМ»	Реестровая запись
		Датум АВР Блок «Транспорт»	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
Логистика, автотранспорт (мониторинг и управление)	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Gelicon TMS	ПАО «Т Плюс»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Склад (мониторинг и управление)		1C.WMS	ГП Калининградской области «Водоканал»	ООО «Технологии учета»	
		1C.WMS доработка	МУП «Водоканал» г. Подольск		
		1C: Бухгалтерия доработка	МП г. Пскова «Горводоканал»	ООО «1С»	
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
Проектная деятельность	ДА	CAD	ГП Калининградской области «Водоканал»		
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	Нет	Стек-Трик		ООО Компания «Стек»	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Строительная деятельность		Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Датум АВР: Блок «Технический надзор»	ООО «РВК-Воронеж»	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Телефонная станция (цифровая, облачная)		Цифровая АТС на базе Asterisk	МУП «Водоканал» г. Подольск, ГП Калининградской области «Водоканал», МП г. Пскова «Горводоканал»		
Планирование производства и материальных потребностей	ДА	1С: Управление водоканалом доработка базовой конфигурации	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	Реестровая запись
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Управление затратами и расчет себестоимости		1С: Управление водоканалом доработка базовой конфигурации	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «1С-СОФТ»	Реестровая запись
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
ИС единообразной работы с данными	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
ИС единообразной работы с данными	ДА	Датум АВР	ООО «РВК-Воронеж», ООО «КВС-Саратов», АО «Нижегородский водоканал», АО «Ростовводоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	Реестровая запись
	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы»	ООО «Геликон Консалтинг»	
Аналитика данных и эффективность производства		Linkage Visual BI, EPM, PMO		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
Сменные задания, мобильные бригады	ДА	Gelicon Utilities	ГК «Российские коммунальные системы», МУП «ПОВВ» г. Челябинска	ООО «Геликон Консалтинг»	
Система автоматизированного проектирования (САПР)		CAD	ГП Калининградской области «Водоканал»		
3D проектирование					
Среда общих данных (указать, на сервере / в облаке)					
Лазерные сканеры	ДА	Сканеры HPK	МУП «Водоканал» г. Подольск		
Трассоискатели	ДА	Трассоискатели	МУП «Водоканал» г. Подольск, ГП Калининградской области «Водоканал», МУП «Водоканал» г. Шелехов,		
		Трассоискатель vLoc-Pro	МП г. Пскова «Горводоканал»	Vivax-Metrotech	
Программа для технологического расчета очистных сооружений канализации	ДА	ISHAWASTE	Использована при разработке ОТР для реконструкции ОС Краснодарского края: ОСК Лермонтово, ОСК Ольгинка, ОСК Тюменский. ОСК Благовещенская, Очистные сооружения республики Кабардино-Балкария. ОСК Азау, ОСК Тырнауза Тырнауза и другие.	ООО «ИШАВЕЙСТ»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Финансово-хозяйственное управление ресурсами					
Электронный документооборот (или единое информационное пространство)	ДА	1С: Документооборот доработка базовой конфигурации	МУП «Водоканал» г. Подольск	000 «1С-СОФТ»	Реестровая запись
		1С: Документооборот	МП г. Пскова «Горводоканал»		
Бухгалтерия, финансовые риски, налоговый учет, бюджетирование	ДА	1С: Управление водоканалом доработка базовой конфигурации	МУП «Водоканал» г. Подольск	000 «1С-СОФТ»	Реестровая запись
		1С: Бухгалтерия	МП г. Пскова «Горводоканал»	000 «1С-СОФТ»	Реестровая запись
Договоры, контрагенты, банки	ДА	1С: Управление водоканалом доработка базовой конфигурации	МУП «Водоканал» г. Подольск	000 «1С-СОФТ»	Реестровая запись
		1С: Бухгалтерия	МП г. Пскова «Горводоканал»	000 «1С-СОФТ»	Реестровая запись
		Программа Расчеты с абонентами	Все заказчики	000 Компания «Стек»	
			ГК «Российские коммунальные системы»	000 «Геликон Консалтинг»	
Штрихкодирование (или QR) операций	ДА		МУП «Водоканал» г. Подольск	Собственная разработка МУП «Водоканал» г. Подольск	
		1С: Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ QR кодирование квитанций для абонентов	МП г. Пскова «Горводоканал»	000 «Сервер»	
		Штрих коды используются для целей: квитанции, распознавание при сканировании печатных форм договоров и др.	У всех заказчиков	000 Компания «Стек»	
Электронные цифровые подписи	ДА	ЭЦП	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	Удостоверяющий центр Федерального казначейства	
		Gelicon Utilities Gelicon Core	ПАО «Т Плюс», ГК «Российские коммунальные системы»	000 «Геликон Консалтинг»	Реестровая запись
Информационная безопасность и защита критической инфраструктуры					
Аутентификация, управление доступом к ИС	ДА	VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Подольск	Mikrotik	
		Парольная защита, централизованная доменная аутентификация	МП г. Пскова «Горводоканал»		
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Защита информации сегментов АСУ ТП и АСУП	ДА	VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Подольск	Mikrotik	
		VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Шелехов		

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Защита информации сегментов АСУ ТП и АСУП	ДА	Разграничение прав доступа встроенными механизмами используемого ПО	МП г. Пскова «Горводоканал»		
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	АИИСУВ Водоприбор Учёт
Управление инцидентами	ДА	Servise-Desk (прием и устранение инцидентов с поставляемым ПО, соблюдение SLA)	Все заказчики	ООО Компания «Стек»	
Безопасность корпоративной сети		Vlan, VPN шифрование	МУП «Водоканал» г. Подольск	Mikrotik	
		Kaspersky Endpoint Security	МП г. Пскова «Горводоканал»	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
Защита конфиденциальной информации	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Защита рабочих станций	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Защита от утечки данных	ДА ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Защита данных при доступе с мобильных устройств	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Защита WEB-приложений	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Защита от атак	ДА	Kaspersky Endpoint Security	МУП «Водоканал» г. Подольск, МП г. Пскова «Горводоканал»	АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»	Реестровая запись
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Видеонаблюдение, охранная сигнализация	ДА ДА ДА	TRASSIR интеграция с общей ИС	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «ДССЛ»	Реестровая запись
		«Видеонаблюдение» оборудование и ПО	МП г. Пскова «Горводоканал»	Acti, SNR	
Пожарные средства охраны	ДА	АРМ «Орион Икс»	МУП «Водоканал» г. Подольск	Акционерное общество научно-внедренческое предприятие «Болид»	Реестровая запись
Импортозамещение контроллеров	ДА	ПЛК	МУП «Водоканал» г. Подольск	ООО «Производственное объединение ОВЕН»	
		АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводоканал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Прочие ИС	ДА				
Кадровое развитие					
Обучение работников					
База цифровых знаний	ДА	E-Staff	ГП Калининградской области «Водоканал»	ООО «ДАТЭК СОФТВЕР»	Реестровая запись
Прочие ИС					
Интеграция с внешними ИС					
Государственные и муниципальные органы власти	ДА	ГИС Портал выдачи технических условий	МУП «Водоканал» г. Подольск	ГОСУСЛУГИ	
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	АИИСУВ Водоприбор Учёт	Калужская область, Владимирская область	ОАО «Завод Водоприбор»	
	Нет	Интеграция с картотекой арбитражных дел, органами соцзащиты, ЗАГС (учет населения), проверка ЮЛ и др.		ООО Компания «Стек»	
Контролирующие организации		Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	АИИСУВ Водоприбор Учёт	Жилищная инспекция, Росприроднадзор, Прокуратура	ОАО «Завод Водоприбор»	

Информационные системы (ИС)	Внедрение в ВКХ (да, нет)	Название*	Перечень референс-объектов, в том числе ВКХ	Правообладатель ПО	Реестр российского программного обеспечения
Бизнес-партнеры	ДА	СБИС	МП г. Пскова «Горводо-канал»	ООО «СБИС»	Реестровая запись
	Нет	Linkage Visual BI		АО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ВЕСТЛИНК»	
	ДА	АИИСУВ Водоприбор Учёт	ГП «Калугаоблводоканал», ГУП МО «КС МО», МУП «Владимирводо-канал»	ОАО «Завод Водоприбор»	
Прочие ИС	Нет	Интеграция системами телеметрии, биллингом, 1С, ГИС, официальным сайтом, сервисами СМС-рассылок почтовыми серверами, IP-телефонией, ГИС ЖКХ, подключение бота Telegram	ООО «РВК-Воронеж» АО «Нижегородский водоканал» АО «Ростовводоканал» и др.	ООО «ДАТУМ СОФТ»	

* **Примечание**

Перечень стандартных ИС предприятия (использовать в ответах, если блоки построены на основе этих систем)

CAD	Computer-aided design	Комплексы для проектирования
CAE	Computer-aided engineering	системы инженерного анализа
CAM	Computer Aided Manufacturing	системы автоматизированной подготовки производства
FRP	Finance Requirements Planning	планирование ресурсов предприятия
MRP	Material Requirements Planning	система планирования потребностей в материалах
MES	Management Execution	планирования и управления производством
PDM	Product Data Management	управление инженерными данными изделия и НСИ
MDM	Master Data Management	единообразная работа с данными
ERP	Enterprise Resource Planning	комплексное управление ресурсами предприятия
SFM	Shop Floor Management	управление из места создания ценности
WMS	Warehouse Management System	складские бизнес-процессы от поступления товара на склад до его отгрузки заказчику
TMS	Transportation Management System	система управления транспортными перевозками, логистическая платформа
CRM	Customer Relationship Management	управление взаимоотношениями с клиентами
EAM	Enterprise Asset Management	управление ремонтами
HRM	Human Resource Management	зарплата, управление персоналом и кадровый учет
ITIL	IT Infrastructure Library	управление информационными технологиями
PMO	Project Management Office	офис управления проектами
EPM	Enterprise Performance Management	распределение бюджета, эффективности бизнеса, сверка и подведение финансовых результатов
BI	Business intelligence, BI = PMO + EPM	автоматический сбор информации из разных источников, соединение в целостную картину, построение отчетности, быстрый и удобный анализ больших объемов данных